

3893

Pompe et raccords de purge et réamorçage de circuit de carburant diesel



OUTILLAGE SPÉCIFIQUE AUTOMOBILE

Description

La présence d'air dans le circuit de transmission du carburant affecte le bon fonctionnement du moteur.

Pendant l'entretien du circuit de carburant et l'installation d'un nouveau filtre de carburant, de l'air pénètre dans le circuit.

Les systèmes modernes comportent pour la plupart une purge automatique ou une pompe à main installée en permanence sur le véhicule, cependant, il faut un certain temps pour purger la totalité de l'air dans le circuit.

Les moteurs diesel modernes utilisent deux méthodes pour l'alimentation en carburant :

- Alimentation sous pression : en utilisant une pompe électrique installée dans le réservoir pour refouler le carburant vers la pompe.
- Alimentation sous vide : en utilisant une pompe d'aspiration pour générer le vide qui entraînera le carburant vers la pompe.

Les raccords de ce kit ont été développés pour que l'utilisateur puisse les connecter au plus grand nombre possible de circuits de carburant diesel.

Données techniques

Référence	3893	Poids kg	2,1
Garantie	Consommable		

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outillage 2019

[Consulter le catalogue](#)



Dynamométrie 2019

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2019

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2019

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2017

[Consulter le catalogue](#)